Publication number: JP5282371

Publication date:

1993-10-29

Inventor: Applicant: Classification:

- international:

G06F12/00; G06F17/30; G11B27/00; G06F12/00; G06F17/30; G11B27/00; (IPC1-7): G06F15/40;

G06F12/00; G06F15/40; G06F15/405

- European:

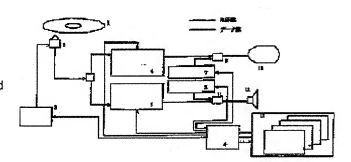
Application number: JP19920077644 19920331 Priority number(s): JP19920077644 19920331

PURPOSE:To facilitate the production of a scenario by reading out the recorded data in the

Report a data error here

Abstract of JP5282371

order of a scenario parameter table, a medium parameter table, and a recording medium and then reproducing the branchable medium data based on a prescribed scenario. CONSTITUTION: A memory 13 stores a reproduction control program read out of a recording medium, a medium table, a scenario table, an interface program, etc., to which the random accesses are possible. The medium data read out of a recording medium 1 by an optical head 2 which is controlled by a read control part 3 are decoded into the video and sound signals by a video decoder 4 and a sound decoder 5. The video signal is synthesized with the output signal of a video RAM at a video synthesizing part 9 and shown at a display part 10. Then, the branchable medium information is reproduced based on a prescribed scenario so that the reproduction scenario of the medium can be controlled just by a described parameter group only.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-282371

(43)公開日 平成5年(1993)10月29日

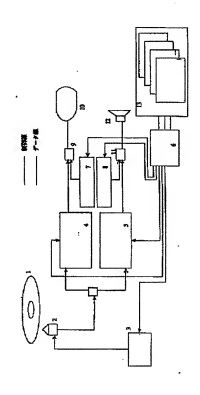
(51) Int.Cl. ⁵ G 0 6 F 15/40 12/00 15/40 15/405	530 C 520 P 500 A	庁内整理番号 7060-5L 7232-5B 7060-5L 7060-5L	FΙ		技術表示箇所
			5	審査請求 未請求	請求項の数1(全 5 頁)
(21)出願番号	特顏平4-77644		. (71)出願人	000001937 日本電気ホームコ	エレクトロニクス株式会社
(22) 出願日	平成4年(1992)3月	31日	(72)発明者	丹羽 祐史 大阪府大阪市中5	や区城見一丁目4番24号 や区城見一丁目4番24号日 ンクトロニクス株式会社内
			(72)発明者		央区城見一丁目4番24号日 ノクトロニクス株式会社内

(54) 【発明の名称】 マルチメディア再生システム

(57)【要約】

【目的】 パラメータ群の記述だけでマルチメディアの 再生シナリオが制御可能にして、シナリオ作成を容易に する。

【構成】 再生動作番号、記録アドレス、レングス、再 生方法、再生終了後の次動作などの情報を記号で書いた メディアパラメータテーブルと、再生動作番号、使用時 間、インタフェースプログラム、次動作番号(次シナリ オ)、選択・分岐可能な動作番号などの再生シナリオを 記号で記述したシナリオパラメータテーブルを備え、シ ナリオパラメータテーブル→メディアパラメータテーブ ル→記録媒体の順に記録データを読みだしながら、所定 のシナリオに沿って分岐可能にメディアデータの再生を 行う様構成した。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2種類以上のメディアデータ が記録された記録媒体から情報を再生するマルチメディ ア再生システムに於いて、

前記メディアデータの記録情報をパラメータで示すメデ ィアパラメータテーブルと、再生シナリオをパラメータ で記述したシナリオパラメータテーブルと、を使用して 所定のシナリオに沿って分岐可能にメディア情報の再生 を行うことを特徴とするマルチメディア再生システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、記録媒体に記録された 動画、静止画、文字、音声等のマルチメディ情報を所定 のシナリオに沿って分岐可能に再生するマルチメディア 再生システムに関し、例えば対話型学習装置、ゲーム装 置等に適用し得るものである。

[0002]

【従来の技術】近年、自然画像、音声の圧縮技術の進歩 や、記録媒体の大容量化に伴いマルチメディア再生装置 が盛んに利用されている。

【0003】これら従来のマルチメディア再生装置で は、再生のためのプログラム中に再生する圧縮画像や音 声データの記録アドレスやデータ長をシナリオに従って 記述している。

[0004] 例えば、対話型学習装置やゲーム装置等に おいては、自然画データや音声データやテキストデータ やグラフィックデータ等を適宜組み合わせて出力すると 共に、自動的またはユーザによる操作に応じてその出力 内容を所定の順序で変化させて行く。すなわち、シナリ グラムは、どのデータをどれだけの間再生させるか、次 にはどのデータをどれだけの間再生させるか等を、命令 の時系列 (サブルーチンを含む概念) として記述してい る。

【0005】シナリオプログラムも、自然画データや音 声データやテキストデータやグラフィックデータ等のデ ータと同様に、CD-ROM等の記録媒体に記録されて おり、この記録媒体の再生装置である対話型学習装置や ゲーム装置等のマルチメディア再生装置がシナリオから 命令を取り出して所定の再生を行なうものであった。

【0006】従って、シナリオプログラムは、マルチメ ディア再生装置が取り扱うことができる言語、例えばC 言語やアセンブラで記述されている必要があった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、マルチ メディア再生装置が取り扱うことができる言語でシナリ オが記述されているため、この言語とは異なる言語を取 り扱うマルチメディア再生装置では、このCD-ROM を再生することができない。このようにしようとする と、そのマルチメディア再生装置が使用している言語で 50

シナリオを作成し直さなければならない。CD-ROM の種類が少ない場合には、このような処理の負担もさほ ど大きくはないが、多くの種類のシナリオを処理しよう とした場合には大変な作業となる。実際上、ゲーム装置 が取り扱うゲーム数は多大であり、図や音を含む辞書に ついてのデータベースを構築する場合も複数のCD-R OMが必要であり、上述した移植の非容易性の問題は大 きい。

【0008】また、マルチメディア再生装置が取り扱う ことができる言語は、実際上、上述したように高級言語 や機械語に近い言語であることが多く、このような言語 を自由に扱うことができ、ハードウェアについての知識 も有している者は限られていたので、言語に精通してい る者との共同作業に依存していた。しかし、言語に精通 していなくても良いシナリオを作成できる者もおり、C D-ROMに記録できる形でシナリオを作成できるよう にすることが望まれていた。

【0009】本発明は、以上の点を考慮してなされたも のであり、シナリオ作成が容易な、しかも、使用言語が 異なってもシナリオに従ってメディアデータを適切に再 牛することができるマルチメディア再生システムを提供 する。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の課題を 解決するために、再生動作の番号、記録アドレス、レン グス、再生方法、再生終了後の次動作などの情報を記号 化したパラメータで示すメディアパラメータテーブル と、再生動作の番号、使用時間、補助プログラム、動作 終了後に行うべき動作番号(次シナリオ)、再生途中で オ (ストーリー) を有するものであるが、シナリオプロ 30 使用者が選択可能な別の動作番号などの再生シナリオを 記号化してパラメータで記述したシナリオパラメータテ 一ブルを備え、シナリオパラメータテーブル→メディア パラメータテーブル→記録媒体の順に記録データを読み だしながら、所定のシナリオに沿って分岐可能にメディ アデータの再生を行う様にしたものである。

[0011]

【実施例】次に、本発明の一実施例について、図1~5 を参照して説明する。図1はこの実施例に係るマルチメ ディア再生システムの構成を示すプロック図、図2はメ 40 ディアパラメータテーブルの概念図、図3はシナリオパ ラメータテーブルの概念図である。また、図4はシナリ 才に従う再生処理を示すフローチャート、図5は従来の シナリオ構築方法を示す説明図である。

【0012】マルチメディア再生システムは、図1に示 すように、記録媒体1、光ヘッド2、読み取り制御部 3、映像デコーダ4、音声デコーダ5、CPU6、ビデ 才RAM7、音声信号発生器8、映像合成部9、表示部 10、音声合成部11、音声出力装置12、メモリ1 3、などで構成されている。

【0013】メモリ13には、記録媒体から読みだした

3

再生制御プログラム、メディアテーブル、シナリオテーブル、インタフェースプログラムなどがランダムアクセス可能に格納してある。

【0014】読み取り制御部3により制御される光ヘッド2で記録媒体1から読み取られたメディアデータは、映像デコーダ4および音声デコーダ5で映像信号と音声信号にデコードされる。

【0015】この映像信号は、ビデオRAMからの出力信号と映像合成部9で合成された後、表示部10にて表示される。

【0016】音声信号は音声信号発生器8からの出力信号と音声合成部11で合成された後、スピー力12から発声される。

【0017】図2のメディアパラメータテーブルの概念 図では、再生動作番号、記録アドレス、レングス、再生 方法、再生終了後の次動作などをパラメータで記述した 例を示している。

【0018】図3のシナリオパラメータテーブルの概念 図では、再生動作番号、再生途中で使用者が選択可能な 別の再生動作番号、用いる時間、動作終了後に行うべき 20 再生動作番号、インタフェースプログラム名、などをパ ラメータで記述した例を示している。

【0019】図3のシナリオに従って再生処理を行うフローを図4に依って説明すと、まず現在実行中の再生動作番号が「A」なので、メディアパラメータテーブルのポインタがAにセットされ再生制御に移る。(STEP401)

次に、タイマーで時間を計りながら使用者からの入力待ちを行い、この時間とシナリオパラメータテーブルの時間「20」との比較を行い(STEP402)、この時 30間が満たされればシナリオパラメータテーブルの次再生動作番号「B」をセットする。(STEP403)

これらのようにテーブルの内容を参照する場合には、実 行中の再生動作名が持つデータ群の先頭アドレスにポインタを設定して、そこからの間接アドレス修飾により目 的のデータを取得する。

【0020】使用者からシナリオパラメータテーブルの 選択肢より使用者から入力された場合にはその再生動作 番号をセットする。(STEP404)

再生動作番号をセットと同時に、シナリオパラメータテーブルのインタフェースプログラム「yyy. y」をセットすると、インタフェースプログラムは動画+音声再生、静止画再生、音声再生、動画コマ落し再生、逆転再生など用意された再生用設定モジュールをコールする。(STEP405)

このあと再生を実行し、終了後は再び再生制御ルーチンの先頭へ戻る(STEP406)。

10 [0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 記述されたパラメータ群だけでメディアの再生シナリオ が制御できるので、パラメータの書換のみで簡単にシナ リオ構成の変更が可能となったばかりではなく、再生シ ステム内のメモリの使用量も節約でき、より大きなシナ リオの構築が可能となる。

【図面の簡単な説明】

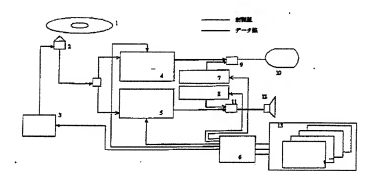
【図1】この実施例に係るマルチメディア再生システム の構成を示すプロック図

- 0 【図2】メディアパラメータテーブルの概念図
- 【図3】シナリオパラメータテーブルの概念図
 - 【図4】シナリオに従う再生処理のフローチャート
 - 【図 5】従来のシナリオ構築方法を示す説明図である。

【符号の説明】

- 1 記録媒体
- 2 光ヘッド
- 3 読み取り制御部
- 4 映像デコーダ
- 5 音声デコーダ
- 6 CPU
 - 7 ビデオRAM
 - 8 音声信号発生器
 - 9 映像合成部
 - 10 表示部
 - 11 音声合成部
 - 12 音声出力装置
 - 13 メモリ

【図1】



[図2]

【図3】

A- 44	T			
名前	再生種	アドレス	レングス	次動作
A	動画再生	0 1	0 4	停止
В	静止图开生	0 A		Dを実行
С	動圈再生	15	1 D	停止
p -	音声再生	21	0 8	停止
E	停止			10秒後 Aを実行
i		;	j j	1 2 2011
i			1	
•			:	į
	1			

名前	週 期	波 2	3	4	時間	淼	ナザル
A	В	С	D	E	20	В	xxxx
В	A	С	D	E	10	С	xxxx
С	A	_	D	E	10	D	YYY.Y
D	E	-	A	B	05	A	XXXX
E		_	A	В	05	A	222.2
3 3 5					1 2 4	: : :	
							į

【図5】

